

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63~294503

(43)Date of publication of application: 01.12.1988

(51)Int.CI.

G02B 5/20

(21)Application number: 62-132954

(71)Applicant:

**FUJITSU LTD** 

(22)Date of filing:

27.05.1987

(72)Inventor:

**OKAWA YASUSHI** 

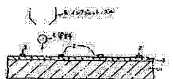
KOIKE YOSHIRO OKI KENICHI **KAWAI SATORU NASU YASUHIRO** 

#### (54) PRODUCTION OF COLOR FILTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To form a color filter having desired patterns by forming a dyeable layer to be colored on a filter forming base material and sticking dyes selectively by an ink jet method to the desired positions on the surface of this layer to be colored, then diffusing the stuck dyes into layer to be dyed.

CONSTITUTION: The dyeable layer 3 to be colored is formed to a prescribed thickness on the surface of the filter base material 1 such as glass base pate and the prescribed dyes 4 are selectively stuck by the ink jet method to the desired positions on the surface of such layer 3 to be colored so that the stuck dyes are diffused into the layer to to be colored. The film thickness of the filter is easily controllable by controlling the thickness of the layer to be colored. The patterns, i.g., color arrangement, of the filter are determined by the positions where the dyes 4 are stuck. The control of the injection position is executable extremely easily with good accuracy with the ink jet method. The color filter having the intricate patterns is thereby formed with the shorter working time and fewer man-hours.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

Trans de la fina

### 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 母公開特許公報(A) 昭63-294503

Mint Cl.4

設別記号

庁内整理番号

四公開 昭和63年(1988)12月1日

G 02 B 5/20 101

7348-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

カラーフィルタの製造方法 ❷発明の名称

> の特 爾 昭62-132954

田田 顧 昭62(1987)5月27日

史 砂発 明 者 大 川 悉

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

砂発 明 渚 1 盐 郎

悟

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

딸 砂発 明 者 冲

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

井 危発 明 者 Ш

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

砂出 題 人 富士通株式会社

公代 理 人 弁理士 井桁 貞一

最終頁に続く

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

#### 1. 発明の名称

カラーフィルタの製造方法

#### 2 特許請求の範囲

フィルタ形成基材(1) の美面に染色可能な被害 色層(3) を形成し、鉄被着色層変菌の所望位置に インクジェット法により所定の染料(4) を選択的 に付着させた後、その付着した製料を前記被着色 層内に拡散させて染色することを特徴とするカラ ーフィルタの製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (佐里)

本発明は、フィルタ形成基材上に染料にて染色 可能な被着色層を形成し、この被着色層表面の所 望位置にインクジェット法により監料を選択的に 付着せしめた後、付着した染料を被着色層内に拡 散させることにより、所望パターンを有するカラ ーフィルタを作成するものである。

### (産業上の利用分野)

本発明はカラーフィルタの製造方法に関する。

#### 〔従来の技術〕

従来液晶度示パネル等のカラーフィルタを形成 するのに、電着法、染色法、蒸着法、印刷法等が 用いられている。

これらのうち、染色法や悪者法でリフトオフ法 を併用すれば、かなりの細かいパターンのフィル タが形成できるが、着色する色の数に応じた函数 のフォトプロセスが必要で、製造工程が極めて復 雑になる。

また電着法も各色毎に電着、定着を繰り返すた め、製造工程が複雑化すると同時に、同じ色の資 素が直線状に並ばないモザイク配列やデルタ配列 のようなパターンを形成することが困難である。

印刷法では着色層の厚みの制御や、フィルタ園 の平滑さを確保することが困難である。

(発明が解決しようとする問題点)

上述したように従来カラーフィルタを製造する のに、慕着法及び染色法でリフトオフ法を併用す ると、高精度のフィルタを作成し得るが製造方法 が復雑になり、マスク法を用いると高格度のもの が形成しにくく、また印刷法では制御性が悪く、 電岩法では作成し得るパターンに制約があるなど、 いずれも充分満足し得るものではなかった。

そこで本発明は任意のパターンを高精度で形成 でき、フィルタ層の膜厚朝御が可能であるととも に、製造工程を簡単化し得る製造方法を提供する ことを目的とする。

# (問題点を解決するための手段)

本発明においては、ガラス基板のようなフィル 夕 形成基材表面に染色可能な被着色層を所定厚さ に形成し、この被着色層表面の所望位置に、イン クジェット法により所定の毀料を選択的に付着さ せ、この付着した染料を被着色層内に拡散させる ことにより選択的に築色して、所望パターンを有 するカラーフィルタを製造する。

以下本発明の一実施例を第1回回~回及び第2 図は、心により説明する。

まず第1団(4)に示す如く、絶縁性のフィルタ形 成基板例えばガラス基板1上に被着色層3として ゼラチン層を約 1.5gmの厚さに形成する。

次にその上に同盟のに見られるように、クロム (Cr)層7を譲着法により凡そ1000人の厚さに 形成し、更にその上に茜素質の仕切りを形成する ためのマスクパターンとして、レジスト襲8を形 成する。

次いでこのレジスト観8をマスクとしてCェル 7をエッチングして不要部を除去した後、マスク として用いたレジスト膜8を除去し、阿閦(1)に示 すように莨素ಡの仕切り(葱ブラックマスク)2 を形成する。

次いでこの基板に対し、同図40~20に示す染色 工程を施す。

まず同菌値にしめすように、インクジェットへ ッドノズル5から被着色層3に対して染料4を噴 射し、同図(a), (f)に見られる如く被着色層3要面

# (作用)

上記フィルタの膜厚は被着色層の厚さを制御す ることにより制御容易であり、フィルタのパター ン野ち色配列は染料 付着位置によって定まるが、 インクジェット法では噴射位置の制御は至って容 男丘つ被皮よく実施できる。

# (実施例)

インクジェット法は印刷装置としての研究開発 が盛んに行われており、第3因似に示すように奪 位制御可能なインクジェットヘッド11のノズルよ り、微小なインク粒子を印刷用紙12の表面に噴射 し、紙面に所望の文字や画像を形成するものであ る。本発明においてはこの方式を利用し、同図は に示す如く印刷用紙の代わりにガラス基板等のカ ラーフィルタ形成基材13上に、予め染料により着 色可能な層を形成しておき、これに所定の質素配 列に従ってインクジェットヘッド11をして染料14 を付着させて前記着色可能な層を染色することに より、カラーフィルタを形成する。

の所望位置に選択的に付着させる。

この後、凡そ60で程度に加热してゼラチン中に 染料を拡散させ、同図的に示す如く着色領域6を 形成することにより、第2図(a)、Co)に示すカラー フィルタが完成する。

第2団国は上記一実施例により得られたカラー フィルタの平衡配置団、両団口は臼のA-A矢視 部の新疆閣である。周國において、1はフィルタ 形成基材として用いたガラス基板、 2 は樹脂や金 重等を用いた舊業間の仕切りであり、 同時に表示 のコントラスト比を高めるためのブラックマスク を兼ねる。3はポリイミドヤゼラチン等からなる 被着色層、6はこの被着色層3にインクジェット 法によって染料を付着・拡散させて染色した着色 揺壊である。

本実施例で疑明したように、被着色層 3 に染料 を付着させるのにインクジェット法を用いると、 染料を付着させる位置及びその量を所望の如く制 祖できる。また、インクジェットヘッドノズルを 形成しようとするフィルタに使用する色の数だけ

## **特開昭63-294503(3)**

及けておき、それぞれを異なる色の類科に割りつけ、所望の色の類料を所望位置に付着させることもできる。従って本実施例によれば、フィルタのパターン及びフィルタの設厚を任意且つ高裕度に制御でき、しかもその作業はいたって容易である。

#### (発明の効果)

以上説明した如く本発明によれば、従来のカラーフィルタ製造方法に比較して、短い作業時間。 少ない工数で複雑なパターンのカラーフィルタを 作成することができる。また、インクジェット法 により飼料を単に付着させるのみの場合に比較す ると、フィルタ層が安定であり、誤取均一性及び 制御性も良好で、特性が良く信頼度の高いカラーフィルタを容易に製造できる。

#### 4. 図面の簡単な最明

第1図凶~彼は本発明に係るカラーフィルタの 製造工程を示す器、

第2回回。向は上記本発明の一実施例により得

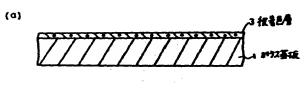
られたカラーフィルタの平面図と断面図、

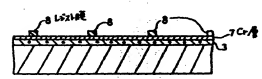
第3回(a)、(b)はインクジェット法の政界図である。

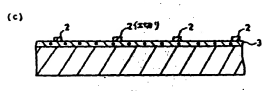
図において、1 はフィルタ形成基材、2 は仕切り、3 は被着色層、4 は染料、5 はインクジェットヘッドのノズル、6 は着色領域、8 はレジスト酸、11はインクジェットヘッドを示す。

代理人 弁理士 井 桁 貞



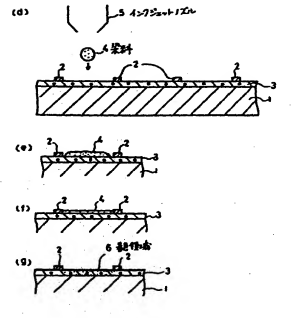




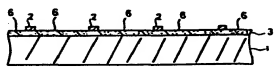


本発明 - 史施例說明团

(b)

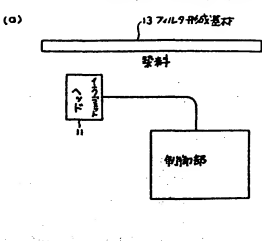


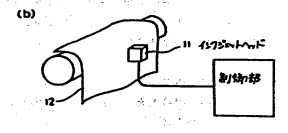
本於明の一更施例與明团 第 1 第



本花明のカラーフィルタを示す疑明団

To the state of th





インクジェット法説明国

第1頁の統き ②発明者 那須 安宏 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 宮土通株式会社 内